

# Integrierter Türschließer ITS 96 EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung



## Gleitschienen-Innentürschließersystem mit hydraulischer Öffnungsdämpfung für mehr Sicherheit.

### Von Schwung auf Sicher

Bremst einfach besser bei jedem Wind und Wetter: Indem der neue integrierte Türschließer ITS 96 EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung das unkontrollierte Aufschlagen von Außentüren verhindert, schützt er effektiv vor Beschädigungen und Unfällen.

#### Verbesserter Schutz von Menschen und Eigentum:

- Bremsst die Öffnungsgeschwindigkeit progressiv ab einem bestimmten Winkel präzise ab.
- Schützt die Fassade, Wände und hinter der Tür stehende Menschen vor Schäden.

#### Zuverlässige Funktion und erhöhte Sicherheit:

- Verzögerung der Tür lässt sich über ein Ventil regulieren
- Die hydraulische Öffnungsdämpfung steigt mit zunehmender Türbeschleunigung.

#### Temperaturstabile und langlebige Konstruktion:

- Patentiertes Filterelement verhindert Ölverschmutzung und sorgt für höhere Lebensdauer.
- Maximaler Schutz vor Ölaustritt/Leckage durch abgestimmte Materialausdehnung.

# ITS 96 EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung

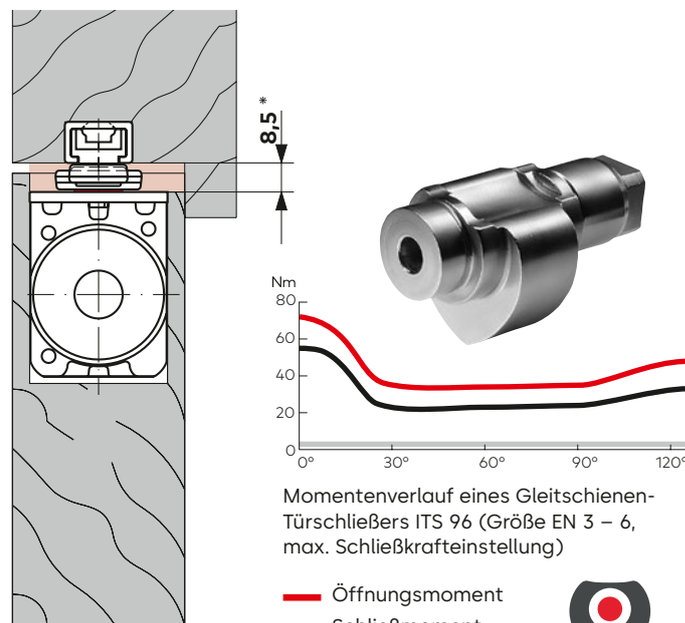
Daten und Merkmale		ITS 96
<b>Schließkraft stufenlos einstellbar</b>	Größe	EN 3-6 BC
<b>Allgemeine Türen<sup>1)</sup></b>	≤ 1100 mm ≤ 1400 mm	● ●
<b>NEU Außentüren, nach außen öffnend</b>		●
<b>Feuer- und Rauchschutztüren<sup>1)</sup></b>	≤ 1100 mm ≤ 1400 mm	● ●
<b>Türblattstärke</b>	≥ 40 mm ≥ 50 mm	- ●
<b>Max. Türblattgewicht in kg</b>		180
<b>Schließkraft über Stellschraube stufenlos einstellbar</b>		●
<b>Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einstellbar</b>		●
<b>Endschlag über Ventil stufenlos einstellbar</b>		●
<b>Öffnungsbegrenzung mechanisch</b>		●
<b>NEU Hydraulische Öffnungsdämpfung</b>		●
<b>Mechanische Feststellung</b>		○
<b>Max. Türöffnungswinkel (abhängig von der Türkonstruktion)</b>		ca. 120°
<b>Zubehörkompatibilität</b>		●
<b>Gewicht in kg</b>		2,5
<b>Abmessungen in mm</b>	Länge Bautiefe Höhe	291 39,5 51
Türschließer geprüft nach EN 1154		
Feststellvorrichtungen geprüft nach EN 1155		
Schließfolgeregler geprüft nach EN 1158		
☞-Kennzeichnung für Bauprodukte UKCA		
Geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040 und DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894)		
● ja - nein ○ Option		

<sup>1)</sup> Für besonders hohe und schwere sowie ständig gegen starken Winddruck schließende Türen sollte die nächste Türschließergröße gewählt oder eine höhere Schließkraft eingestellt werden.

## Artikelnummern

<b>52100250</b>	ITS 96 EN 3-6 BC standard Achse
<b>52110250</b>	ITS 96 EN 3-6 BC 1,5 mm verlängerte Achse
<b>52120250</b>	ITS 96 EN 3-6 BC 4 mm verlängerte Achse
<b>52130250</b>	ITS 96 EN 3-6 BC 8 mm verlängerte Achse

\* durch verschiedene Spindellängen können folgende Abstände realisiert werden: 8,5 | 12 | 12,5 | 16 | 16,5 | 20  
siehe dazu auch Artikelnummernübersicht



**Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.**

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de  
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu  
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at  
dormakaba Schweiz AG | Lerchentalstrasse 2a | CH-9016 St. Gallen | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch